

Application/Control No. 09/971,954	Applicant(s)/Patent under Reexamination GLASER ET AL.
Examiner	Art Unit
Wen-Tai Lin	2154

				ISSUE	CL	.AS	SIF	<b>ICATI</b>	ON								
CLASS   SUBCLASS     709   231     CROSS REFERENCES     CLASS   SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)     709   219       725   92   102   151						INTERNATIONAL CLASSIFICATION											
	CLASS	LASS	CI	AIMED	NON				-CLAIMED								
	709	1	G	06	F	15	/16	Н	04	N	7	/173					
	CROS	S REFEREN	ICES						,								
CLASS	R BLOCK)										,						
709 219									1					1			
725 92 102		151						1					/ ·				
							1					1					
·						-			1					1			
								1					1				
(Assi		Wen-Tai Lin					Total Claims Allowed: 24										
(l egal lo	Exami	_	<b>&gt;</b>	(Date)			O.G. t Claim	n(s)		O.G. Print Fig							
(Legai III	(Legal Instruments Examiner) (Date)					Wen Jankin 4/18/07						1					

The lates   The		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
1	Final			Final			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1		1	<u> </u>		31			6/	1		91			121			151			181
3		4			32		18				92						152			
1		3			33			6 <b>₿</b>	1		93		-			-				
S		4			34			6#			94						154			184
1		5			35			65			95			125			155			185
10		<b>6</b>			36			66	]		96			126			156			186
8		- 1				· .	18	67	] .		97			127			157			187
10			'		38	] .	19	68			98			128			158			188
1					39		20	69			99			129			159			189
1					40		2/	70			100			130			160			190
13					4		22					1.1		131	:		161			191
14       44       23       74       104       134       164       194         15       16       15       45       24       75       105       135       165       195         16       17       46       76       106       136       166       196         17       77       107       137       167       197         18       49       78       108       138       168       198         19       20       750       80       110       140       170       200         21       851       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       58       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       66       116       146       176       205         26       72       57       87       117       147       177       207         28       58       88       118       148       178       208      <		12			42	].	5		] [		102			132			162			192
15					43	]	16	73	] . [		103			133	:		163			193
16       2       46       76       106       136       166       196         17       3       47       47       77       107       137       167       197         18       4       48       78       108       138       168       198         19       20       7       50       80       110       140       170       200         21       8       51       81       111       141       171       201         22       52       82       112       142       172       202         23       58       83       113       143       173       203         24       54       84       114       144       174       204         25       55       85       115       145       175       205         26       1/       56       86       116       146       176       206         27       25       87       117       147       177       207         28       3       58       118       148       178       208         29       56       89       119       149       <		14			44		23	74	,[		104			134			164			194
17     3     47       18     4-48       19     48       19     49       7     50       80     110       11     141       12     52       82     112       113     143       173     169       199       200     80       110     140       170     200       201     81       111     141       112     142       172     202       23     54       84     114       144     174       175     205       26     115       145     175       26     116       146     176       27     257       86     116       146     176       207       28     58       118     148       129		15					24	75	] [		105			135			165			195
18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     7     50     80     110     140     170     200       21     8     51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     58     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     1/     56     86     116     146     176     206       27     7     57     87     117     147     177     207       28     3     58     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209				2	46		9	76	] [		106	. `		136			166			196
19     49     79     109     139     169     199       20     7 50     80     110     140     170     200       21     8 51     81     111     141     171     201       22     52     82     112     142     172     202       23     58     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     6     85     115     145     175     205       26     7     57     87     117     147     177     207       28     7     88     118     148     178     208       29     50     89     119     149     179     209			"	3	47		17		] 4.5.[		107	12		137			167			197
20         7         50         80         110         140         170         200           21         8         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         58         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         7         56         86         116         146         176         206           27         7         57         87         117         147         177         207           28         3         88         118         148         178         208           29         50         89         119         149         179         209		1 <b>8</b>		4	48			78			108			138	, :		168			198
21         8         51         81         111         141         171         201           22         52         82         112         142         172         202           23         56         83         113         143         173         203           24         54         84         114         144         174         204           25         55         85         115         145         175         205           26         1/2         57         86         116         146         176         206           27         7         57         87         117         147         177         207           28         3         58         88         118         148         178         208           29         50         89         119         149         179         209				6							109			139			169			199
22     5½       23     5½       24     5½       25     55       26     1,0       27     72       28     3       29     5½       82     112       112     142       142     172       143     173       143     174       144     174       115     145       116     146       117     147       147     177       205       88     118       148     178       208       29     56       89     119       142     172       173     203       204     174       205     205       116     146       147     177       207       148     148       149     179       209				7					<u> </u>											
23     56     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     10     55     85     115     145     175     205       26     11     56     86     116     146     176     206       27     257     87     117     147     177     207       28     3     58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209				_8_																
25     10     55     85     115     145     175     205       26     11     56     86     116     146     176     206       27     28     12     57     87     117     147     177     207       28     13     58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209					52				] .						,					
25     10     55     85     115     145     175     205       26     11     56     86     116     146     176     206       27     12     57     87     117     147     177     207       28     13     58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209					58	. ,	·								:					
26     1/ 56     86     116     146     176     206       27     28     13 58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209		24			5/4	ŀ									. :					
27     /2     57     87     117     147     177     207       28     /3     58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209		2 5		10												`				
28     3     58     88     118     148     178     208       29     56     89     119     149     179     209		<b>2</b> 6		11		-														
29 56 89 119 149 179 209									]			1.5					-			
29   56   89   119   149   179   209   30   144   60   90   120   150   180   210				13					]					-			-	•		
30     <b>/4</b> _   60		29			59				] ]											
		3 <b>b</b>		14	60	·		90			120			150			180			210